"نهال و بذر" جلد ۲۲، شماره ۳، سال ۱۳۸۵

اثر تاریخ کاشت و تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد بامیه Abelmoschus esculentus (L.) Moench Effects of Sowing Date and Density on Yield and Yield Components of Okra, Abelmoschus esculentus (L.) Moench, in Iranshahr

خالد میری

مركز تحقيقات كشاورزي و منابع طبيعي بلوجستان

تاریخ دریافت: ۱۳۸٤/۷/۲۳

چکیده

Abelmoschus esculentus، در ایرانشهر.

میری، خ. ۱۳۸۵. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد بامیه نهال و بذر ۲۲: ۳۸۲-۳۹۹.

این آزمایش به منظور تعیین مناسب ترین تاریخ کاشت و دستیایی به تراکم مطلوب بامیه به صورت کرتهای خرد شده در قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار در محل ایستگاه تحقیقات کشاورزی ایرانشهر در سالهای ۸۲-۱۳۸۰ اجرا شد. فاکتورهای مورد بررسی شامل دو فاکتور تاریخ کاشت در چهار سطح ایرانشهر در سالهای ۱۵ ایسفند و ۱ فروردین) و تراکم (فاصله بوته روی ردیف) در سه سطح (۳۰، ۵۰ و ۷۰ سانتی متری) بودند که فاکتور تاریخ کاشت در کرتهای اصلی و فاکتور تراکم در کرتهای فرعی قرار گرفتند. نتایج آزمایش نشان داد که بین تیمارهای مختلف از نظر تراکم، تعداد کپسول در بوته، وزن تک کپسول، طول کپسول، ارتفاع بوته و عملکرد میوه اختلاف معنی داری وجود دارد و بیشترین تعداد کپسول، وزن تک کپسول، طول کپسول و ارتفاع بوته مربوط به فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر بود. بیشترین عملکرد میوه نیز با میانگین ۲/ ۱۲ تن در هکتار بالاترین عملکرد را داشت. اثر متقابل معنی داری بین تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و ناصله بین بوته ۳۰ سانتی متر با میانگین عملکرد را داشت، بنابر این تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به منظور تولید بامیه در بیشترین عملکرد را داشت، بنابر این تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به منظور تولید بامیه در شرایط ایرانشهر توصیه می شود.

واژههای کلیدی: بامیه، تاریخ کاشت، تراکم، عملکرد.

این مقاله براساس نتایج به دست آمده از اجرای طرح تحقیقاتی شماره ۸۰۲۸۲-۱۱-۱۱۲ مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر تدوین گردیده است.

مقدمه

بامیه یکی از گیاهان شناخته شده تیره میباشد که موطن اصلی آن را شمال آفریقا، مصر و نواحی مدیترانهای دانستهاند. این گیاه از قرن دوازدهم در حاشیه رودخانه نیل به وسیله مصریها کشت میشده است (طباطبایی، ۱۳۲۵) و در حال حاضر در برخی از کشورهای خاورمیانه، ترکیه، پاکستان، هندوستان و آمریکا در سطح وسیعی کشت میشود (مبلی و پیراسته، ۱۳۷۳).

بامیه محصول حساس به سرما است و قادر به تحمل دماها پائین برای مدت طولانی نیست. درجه حرارت مناسب خاک برای جوانهزنی ۲۲ درجه سانتی گراد است و در دمای زیر ۱۲ درجه سانتی گراد جوانهزنی آن بسیار ضغیف است. بهترین رشد را در دماهای بین ۲۶ تا ۳۲ درجه سانتی گراد دارد و نباید در بهار تا قبل از این که هوا گرم شده و دمای خاک به حدود ۱۸ درجه سانتی گراد برسد، اقدام به کاشت آن نمود درجه سانتی گراد برسد، اقدام به کاشت آن نمود

حداقل درجه حرارت مورد نیاز برای رشد بامیه ۱۷ درجه سانتی گراد و حداکثر آن ۳۵ درجه سانتی گراد است).

تاریخ کاشت نقش به سزایی بر عملکرد این گیاه دارد. عوامل موثر در تاریخ کاشت شامل عوامل اقلیمی (بارندگی، دما، نور و طول روز) و عوامل غیراقلیمی مانند رقم، آفات و بیماریهای گیاهی، علفهای هرز، تهیه بستر بذر و اقتصاد

تولید در زراعت این محصول اهمیت زیادی دارند (خواجهیور، ۱۳۷۹).

هوخماتوهمکاران " ! et al. ! اظهار نمودند که تاریخ کاشت مناسب بامیه در شمال فلوریدا ماههای مارس و آگوست، در مرکز فلوریدا فوریه و آگوست و در جنوب آن ماههای ژوئن، مارس، آگوست و اکتبر میباشد. برایان و جورج این بهترین زمان کاشت بامیه در مریلند از ۲۰ می تا اول ژوئن است و زمان کاشت تا برداشت آن اول ژوئن است و زمان کاشت تا برداشت آن ایرداشت آن میانجامد.

با افزایش تراکم قسمت اعظم اجزای تشکیل دهنده محصول در هر گیاه کاهش می یابد. در مزارعی که گیاهان بسیار متراکم باشند رقابت بین گیاهی و داخل گیاهی به اندازه کافی جهت کاهش دادن کلیه اجزای تشکیل دهنده محصول شدید می باشد. به منظور افزایش راندمان بهره برداری از نور خورشید از تمامی مزرعه می توان فاصله گیاهان را از یکدیگر کاهش داد. البته اگر نسبت سطح برگ به زمین (شاخص سطح برگ) از یک حد اپتیمم بالاتر باشد، افزایش تراکم گیاهی باعث ازدیاد درصد برگهایی می شود که پایین تر از نقطه بحرانی برگهایی می شود که پایین تر از نقطه بحرانی هستند (علیزاده و کوچکی، ۱۳۷۰).

فاصله بین گیاهان در ردیف با کمبود زمین، حاصلخیزی زمین، نوع سبزی ها تغییر می کند. میازان عملکرد کل در هکتار برای اغلب سبزی ها با کاشت نزدیک به هم تا جایی که

شاخ و برگ نور کافی دریافت کند افزایش می یابد، اگر چه اندازه هر گیاه یا میوه معمولاً کوچک تر می شود. عملکرد بیشتری از فلفل در ایالت جورجیا هنگامی که نشاءها به فاصله ۳۰ سانتی متر از یکدیگر کاشت شده بودند، در مقایسه با کاشت به فواصل ۲۵، ۲۰، ۷۵ و ۹۰ سانتی متر به دست آمد، لکن درصد میوههای بزرگ با تراکم زیاد کاهش یافت (به نقل از مبلی و پیراسته، ۱۳۷۳).

در آزمایشی که عباس) ' به منظور بررسی اثر تراکم بوته روی رشد و عملکرد بامیه انجام داد، گزارش نمود که ارتفاع گیاه، تعداد برگ و ساقه و نیز عملکرد کل محصول با کاهش تعداد گیاه در واحد سطح افزایش می یابد.

رلیومنوهمکاران * ولیومنوهمکاران * گزارش نمودند که فاصله بین بوتهها، ارتفاع گزارش نمودند که فاصله بین بوتهها، ارتفاع گیاه و وزن کپسولها و ارتفاع بوته دارد.

- \$, ! + نشان دادند را الله عملک رد میسوه بامیسه ارقسام ,). و کسه عملک رد میسوه بالای ۱۰۸ هزار بوته در (O) در تراکم بالای ۱۰۸ هزار بوته در هکتار نسبت به تراکم ۱۸ هزار بوته، ۲۷ درصد افزایش عملکرد داشته است و تعداد و وزن میوه گیاه با تعداد شاخههای جانبی رابطه عکس دارد و با افزایش تعداد شاخههای جانبی، تعداد و وزن میوه کاهش می یابد. هدف از انجام این تحقیق تعیین مناسب ترین زمان کاشت

و نیز تراکم بوته بامیه در منطقه ایرانشهر بود.

مواد و روشها

این آزمایش به منظور تعیین مناسب ترین زمان كاشت و تراكم بوته مطلوب باميه در سالهای زراعی ۸۱-۱۳۸۰ و ۸۲-۱۳۸۱ در مزرعه آزمایشی مرکز تحقیقات کشاورزی ایرانشهر در زمینی با بافت سیلتی $L_0 = V/8$ انجام شد. متوسط میزان بارندگی در منطقه ۹۰ میلی متر در سال است. حداکثر درجه حرارت ٤٨ درجه سانتي گراد و حداقل آن صفر درجه می باشد. محل اجرای طرح در سال قبل از کاشت به صورت آیش بود. آزمایش به صورت طرح کرتهای خرد شده در قالب بلوکهای كامل تصادفي با چهار تكرار انجام شد. تیمارهای مورد نظر شامل چهار تاریخ کاشت ١٥ بهمن، ٣٠ بهمن، ١٥ اسفند و ١ فروردين به عنوان فاكتور اصلى و تيمار فاصله بين بوته در سه سطح ۳۰، ۵۰ و ۷۰ سانتی متر به عنوان عامل فرعى بودند.

کودهای مورد نیاز بر اساس آزمون خاک مزرعه و به میزان ۱۵۰ کیلوگرم فسفر ("2 / از منبع سوپرفسفات تریپل، ۲۰۰ کیلوگرم پتاسیم و ۲۵۰ کیلوگرم نیتروژن از منبع اوره بودند. کودهای فسفر و پتاسیم قبل از کاشت و در هنگام آمادهسازی زمین و کود اوره در سه مرحله قبل از کاشت، مرحله شاخهدهی و مرحله ظهور میوه به مقدار یکسان به زمین داده شد.

روش کاشت به صورت جوی و پشتهای و هیرم کاری بود. به این صورت که بعد از عمليات شخم و تسطيح زمين اقدام به احداث جوی پشته گردید و آبیاری داخل جویها انجام شد. بعد از گاورو شدن زمین، در محل داغ آب اقدام به کاشت بذر بامیه در کپههایی به فواصل مشخص مطابق تيمارها گرديد. عمق كاشت بذر یک تا دو سانتی متر بود و در هر کپه تعداد سه عدد بذر كاشته شد. حدود دو هفته بعد از کاشت و زمانی که بذرها به طور کامل سبز شده و به مرحله سه تا چهار برگی رسیدند، بـا عمـل تنك تعداد بوته ها به يك عدد كاهش يافت. آبیاری از زمان کاشت تا اوایل فروردین به فاصله هر ده روز یک بار و بعد از آن به فاصله هر ۷ روز یک بار انجام شد. هر کرت آزمایشی شامل دو خط کاشت به طول چهار متر و فواصل بین خطوط کاشت ۷۵ سانتی متر در نظر گرفته شد. در طول فصل رشد مراقبتهای زراعی لازم انجام شده و یادداشت برداری از صفاتی نظیر تعیین مراحل فنولوژی، ارتفاع بوته، تعداد میوه در بوته، وزن تكميوه، طول ميوه، قطر ميوه، تعداد شاخههای جانبی در بوته و عملکرد میوه به عمل آمد. در موقع رسیدن، برداشت از دو خط کاشت با حذف ٥٠ سانتي متر از طرفين خطوط کاشت از سطحی معادل ٤/٥ مترمربع انجام شد.

تعداد دفعات برداشت میوه ۲۵ بار و به فاصله هر دو روز یک بار بود. محصول هر کرت به طور جداگانه برداشت و بلافاصله بعد از هر

برداشت توزین گردید. در آزمایشگاه نیز وزن تک میوه، قطر میوه و طول میوه مشخص شد. برای اندازه گیری ارتفاع بوته، تعداد شاخه جانبی در بوته و تعداد میوه در بوته، از هر کرت آزمایشی تعداد پنج بوته به طور تصادفی انتخاب شده و از مقادیر به دست آمده میانگین گرفته شد. برای آزمون اثر تاریخ کاشت، تراکم بوته و اثر متقابل احتمالی آنها، از نرمافزار بوته و اثر متقابل احتمالی آنها، از نرمافزار طریق آزمون چند دامنه دانکن انجام شد.

نتایج و بحث

میانگین ماهانه بعضی آمارههای هواشناسی محل آزمایش در دو سال زمان آزمایش در جدول ۱ آورده شده است.

ارتفاع بوته

نتایج دو ساله آزمایش نشان داد که تاریخهای مختلف کاشت از نظر ارتفاع بوته، اختلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد دارند (جدول ۲)، و بیشترین ارتفاع بوته از تاریخ کاشت ۱۵ اسفند حاصل شد (جدول ۳). در تاریخ کاشت اول (۱۵ بهمن)، کم ترین در تاریخ کاشت آمد، ضمن این که با تأخیر در کاشت در ۱۵ فروردین نیز ارتفاع بوته کاهش پیدا کرد. کاهش ارتفاع گیاه در اثر تأخیر در کاشت، احتمالاً به تغییرات درجه حرارت و طول روز در طی نمو رویشی و زایشی بستگی دارد و در تاریخهای کاشت اواسط فصل نسبت به تاریخهای خیلی زود و یا خیلی

جدول ۱- متوسط ماهانه برخی آمارههای هواشناسی ایستگاه تحقیقات کشاورزی ایرانشهر در دو سال زراعی ۸۱-۱۳۸۰ و ۸۲-۱۳۸۱

4 (!	&	!	&	1		!'&	!)	
!!	. !0	& O	&		6	\$	6		
! &	آمارههای هواشناسی		سال	بهمن	اسفند	فروردين	ارديبهشت	خرداد	تير
1 !		8	3	+ (' 1		7	7
! 1 ! *-		6	۸٠-۸۱	::		:			9
	درجه حرارت حداقل	6	A1-AY			"	::		
; ! 1 ! '-	.	6	۸٠-۸۱		::		9	**	*"
	درجه حرارت حداكثر	6	A1-AY				:	*	* *
! 1 ! '-		6	۸۰-۸۱	*	9	* "	*	:	
	سیانگین درجه حرارت	6	A1-AY	: 9		::	:	"	"
<; ! 1 ! °-		6	۸۰-۸۱	:	: 9	:			
	درجه حرارت حداقل مطلق - °	6	A1-AY		*	:	: 9		9
<; ;! 1 ! [*] -		6	۸٠-۸۱				* II	*:	*
	درجه حرارت حداکثر مطلق - °	6	A1-AY				*"	*"	**

دیر بوته های بلند تری تولید می شود (هاشمی جزی، ۱۳۸۰).

تلو کدر وهمکاران پر ودند که تاریخ کاشت اثر گردند که تاریخ کاشت اثر معنی داری بر روی ارتفاع گیاه بامیه دارد و از بین تاریخهای کاشت اوریل و مارس، در تاریخ کاشت آوریل بیشترین ارتفاع بو ته با ۱۸۶ سانتی متر به دست آمد.

نتایج مطالعات گوراچند و همکاران انتایج مطالعات گوراچند و همکاران و دانکهار انکهار انکهار و دانکهار و شریف و همکاران (et al.,)

) نيز مؤيد همين مطلب است.

اثر تراکم بوته بر ارتفاع گیاه نیز معنی دار بود (جدول ۲) و با افزایش تراکم، ارتفاع بوته افزایش یافت و تراکم ۳۰ سانتی متر فاصله بین

بوته روی ردیف، بیشترین مقدار ارتفاع را داشت (جدول ٤).

تلوکدروهمکاران (به طور معنی داری گزارش نمودند که تراکم به طور معنی داری ارتفاع بوته را تحت تأثیر قرار می دهد و ارتفاع کیاه در تراکمهای بیشتر افزایش می یابد و از بین فواصل کاشت مورد بررسی فاصله کاشت. فواصل کاشت میرحداکثر ارتفاع بوته را داشت. حسین و همکاران (می توان به دلیل نتایج مشابهی را گزارش کردند. علت افزایش ارتفاع گیاه در تراکمهای بالا را می توان به دلیل ارتفاع گیاه در تراکمهای بالا را می توان به دلیل کمبود نور در کانوپی و رقابت شدید گیاهان جهت کسب نور بیشتر دانست (قنبری، ۱۳۷۸). علیسزاده و کوچکی (۱۳۷۰) نیسز اظهار داشتند که با افزایش تراکم گیاه و رقابت به اندازه برای نور، ارتفاع گیاه ممکن است به اندازه برای نور، ارتفاع گیاه ممکن است به اندازه زیسادی افزایش یابد. اثر متقابل تاریخ

کاشت و تراکم معنی دار بود (جدول ۲) و بیشترین ارتفاع بوته در تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به دست آمد (جدول ۵).

تعداد شاخه جانبی، قطر و طول میوه

در تاریخهای مختلف کاشت از نظر تعداد شاخه جانبی در بوته و طول میوه تفاوت معنی داری در سطح احتمال یک درصد مشاهده شد (جدول ۲). با مقایسه میانگینها مشخص شد که تاریخ کاشت ۱۵ اسفند بیشترین تعداد شاخه جانبی را دارد. با تأخیر در تاریخ کاشت تعداد شاخه جانبی کاهش یافت تاریخ کاشت تعداد شاخه جانبی کاهش یافت (جدول ۳).

تاریخ کاشت اثر مثبت معنی داری بر روی قطر طول میوه نشان داد، لکن اثر آن بر روی قطر میسوه معنی داری نبود (جدول ۲). در تاریخ کاشت ۱۵ اسفند بیشترین طول میوه مشاهده شد (جدول ۳).

معین الدین قاضی و همکاران

\$\$ = et al.,

نمودند که تاریخ کاشت اثر مثبت معنی داری بر

تعداد شاخه جانبی در گیاه و طول میوه دارد.

\$\$ tet al.,

گزارش نمودند که در تاریخ کاشت آوریل

طویل ترین میوه بامیه حاصل شد.

اثر تراکم بر تعداد شاخه جانبی و طول میوه نیز معنی دار بود، لکن اثر معنی داری بر روی قطر میوه نداشت (جدول ۲). با مقایسه میانگین داده ها مشخص شد که در فاصله بین بوته ۳۰

سانتی متر بیشترین تعداد شاخه جانبی و طول میوه به دست آمد (جدول ٤).

شریف حسین و همکساران و دار.

و طاری عنوان نمودند و علی و طاری بر روی تعداد شاخه جانبی و طول میوه دارد و تراکم کاشت شاخه جانبی و طول میوه دارد و تراکم معرفی نمودند. ٤٥×٤٥ سانتی متر را بهترین تراکم معرفی نمودند. نتایج حاصل از مطالعات گوپتا و همکاران نتایج حاصل از مطالعات گوپتا و همکاران 9 و امیون و اوکی 9 و ارمیون و اوکی 9 و رمیون و اوکی 7 و 2 و 2 و 2 و تاریخ کاشت بر روی تعداد شاخه تراکم و تاریخ کاشت بر روی تعداد شاخه جانبی معنی دار بود. از این نظر روی قطر میوه و بیشترین تعداد شاخه جانبی در تاریخ کاشت ۱۰ بیشترین تعداد شاخه جانبی در تاریخ کاشت ۲۰ بیشترین تعداد شاخه بیشتری

شریف حسین و همکاران et al.,

که اثر متقابل تاریخ کاشت و تراکم بر روی طول میوه و تعداد شاخه جانبی در بوته معنیدار بود و بیشترین طول میوه و تعداد شاخه جانبی در تاریخهای ۵ آوریل و ۲۰ می و با فاصله کاشت دادی د عصل شد.

اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به دست

آمد (جدول ٥).

تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه

اثر تاریخ کاشت بر تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۲). در تاریخ کاشت

۱۵ اسفند بیشترین تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه حاصل شد (جدول ۳).

تراکم نیز اثر معنی داری بر تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه نشان داد (جدول ۲) و بیشترین تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه در فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به دست آمد (جدول ٤).

اثر متقابل معنی داری از نظر وزن تک میوه و تعداد میوه در تراکمها و تاریخهای مختلف کاشت و جود داشت (جدول ۲).

تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر بیشترین تعداد میوه و وزن تک میوه را داشت (جدول ۵).

تلو کدر وهمکاران پوته و وزن گزارش نمودند که تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه به طور معنی داری تحت تأثیر تاریخ کاشت و نیز تراکم بوته قرار می گیرند و در تاریخ کاشت آوریل و تراکم ۲۰×۳۰ سانتی متر بیشترین تعداد میوه در بوته و وزن تک میوه به دست آمد.نتایج مشابهی توسط گوپتا !۱ %)، گهانتی و همکاران گوپتا ! و دانکهار و دانکهار همکاران (et al.,) گزارش شده است.

عملكرد ميوه

بین تاریخهای مختلف کاشت از نظر عملکرد میوه، اختلاف معنی دار مشاهده شد (جدول ۲). مقایسه میانگینها نشان داد که

بیشترین عملکرد میوه مربوط به تاریخ کاشت ۱۵ اسفند بود و در تاریخ کاشت زودهنگام ۱۵ بهمن، کم ترین عملکرد به دست آمد، ضمن این که با تأخیر در کاشت در اول فروردین نیز عملکرد میوه کاهش یافت (جدول ۳). در تاریخ كاشت زودهنگام ١٥ بهمن، از بين رفتن برخيي بوتهها به دلیل برخورد گیاه با درجه حرارتهای پایین علت اصلی کاهش عملکرد میوه بود. خواجهپور (۱۳۷۹) عنوان نمود که به طور کلی كاشت بسيار زود محصولات گرمادوست ممكن است استقرار گياهچه را به دليل خنكي هـوا در مخاطره قـرار دهـد. مبلـي و پيراسـته (١٣٦٥)، طباطبايي (١٣٦٥)، كمال الدين **\$** و برایان و جـورج #) نيز اين مطلب \$% &) را تأييد نمو دند.

در تاریخ کاشت اول فروردین برخورد گلدهی و گردهافشانی گیاه با درجه حرارتهای بالای تیرماه باعث محدودیت تشکیل میوه و در نتیجه کاهش عملکرد میوه و اجزای عملکرد آن شد. برایان و جورج گه پالاتر از ۲۳ درجه سانتی گراد میوه دهی گیاه با مشکل مواجه خواهد شد.

سعید 9 \$ گزارش نمود که تاریخ کاشت اثر معنی داری روی عملکرد میوه بامیه دارد و از بین تاریخهای کاشت (۱۷ مارس، ۲۰ آوریل و ۱۷ آوریل) تاریخ کاشت ۱۷ آوریل را مناسب ترین تاریخ کاشت گزارش

نمود. نتایج حاصل از بررسیهای گوراچند و همکاران په ولا همکاران همکاران معین السدین قاضی و همکاران همای و همکاران همای و همکاران همای و همکاران همای و همکاران معلی این مطلب است.

اثر تراکم بر عملکرد میوه نیز در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۲) بیشترین عملکرد میوه در فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر حاصل شد (جدول ٤).

تلو كدروهمكاران به طور معنى دارى عنوان نمودند كه تراكم به طور معنى دارى عملكرد ميوه را تحت تأثير قرار مى دهد و بالاترين عملكرد ميوه را در تراكم ٢٠×٣٠ سانتى متر گزارش نمودند. كمال الدين د الله الله الله تودكه عملكرد عيوه باميه به ميزان زيادى تحت تأثير تراكم قرار مى گيرد و تراكم هاى بالا را به منظور افزايش عملكرد كمى و كيفى ميوه مناسب تر دانستند. گوراچند و همكاران (, et al.)، سنگنو هو اودلى الله و اودلى الله د الله الله د ال

پاول و چارلز - \$ / تــراکم مناسب بــرای کــشت بامیــه در ایالــت جورجیـای آمریکـا را فواصـل بــین ردیـف ۷۰ تـا ۸۵ سـانتیمتـر و فواصـل بـین بو ته روی ردیف را ۲۰ تا ۳۰ سانتیمتر گزارش نمو دند.

اثر متقابل معنی داری بین تاریخها و تراکمهای مختلف کاشت از نظر عملکرد میوه مشاهده شد (جدول ۲) و بیشترین عملکرد میوه با ۱۷ تن در هکتار در تاریخ کاشت ۱۵ اسفند و فاصله بین بوته ۳۰ سانتی متر به دست آمد (جدول ۵).

نتایج حاصل از آزمایشهای سگنو گه شریف حسین و همکاران گه شریف حسین و همکاران وt al., معنی دار بودن اثر متقابل تاریخ کاشت و تراکم بر عملکرد میوه بامیه است.

به طور کلی، با توجه به نتایج به دست آمده می توان ترایخ ۱۵ اسفند را برای کشت بامیه محلی در شهرستان ایرانشهر استان سیستان و بلوچستان توصیه نمود. همچنین تراکم (فاصله بین بوته) ۳۰ سانتی متر عملکرد میوه بیشتری را تولید نمود که به نظر می رسد این تراکم نیز با توجه به آرایش کاشت مناسب و تغذیه مناسب گیاه قابل افزایش باشد.

\$!2

اثر تاریخ کاشت و تراکم بر عملکرد و

References منابع مورد استفاده خواجه يور، م. ١٣٧٩. اصول و مباني زراعت. مركز انتشارات جهاد دانشگاهي واحد صنعتي اصفهان. ٣٨٦ طباطبائی، م. ۱۳۲۵. گیاهشناسی کاربردی برای کشاورزی و منابع طبیعی، کتاب اول، گیاهان زراعتهای بزرگ. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۱۱۸۶ صفحه. عليزاده، ۱.، و كوچكى، ع. ۱۳۷۰. اصول زراعت در مناطق خشك (ترجمه)، جلد ۲. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۷۰ صفحه. قنبری، ع. ۱۳۷۸. اثرات تراکم و فاصله ردیف بر عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت دانهای * - در شرایط آب و هوایی مازندران. پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه مازندران. مبلی، م.، و پیراسته، ب. ۱۳۷۳. تولید سبزی (ترجمه). انتشارات دانشگاهی صنعتی اصفهان. ۸۷۷ صفحه. مظاهری، د. ۱۳۷۳. زراعت مخلوط . انتشارات دانشگاه تهر ان. ۲۹۲ صفحه. هاشمی جزی، س. م. ۱۳۸۰. تأثیر تاریخ کاشت بر مراحل رشد و نمو و برخی ویژگیهای زراعی و فیزیولوژیکی پنج رقم سویا در کشت دوم. مجله علوم زراعی ایران ۳۰ (٤): ٥٩-٤٩. Abbass, J. A. 1993. <! 1! (1 & O! \$ (!\$1! 4.>7 '&! Abser, N., and Siddique, M. A. 1982 . 1 ! \$! ! \$! , # & \$ 7 ' & !) ? "6 Brayan, B., and George, S. 2000. % O & 2, \$ - 1 ! į \$ *::11 Duzyaman, E. 1997. 2, #! \$!!!!) ?* 6 Fatokun, C. A., and Chhela, H. R. 2002. 4 1 1 ! \$! \$ 1 ! , Abelmoschus Esculentus / \$ & 1 Ghanti, P., Sounda, G., and Verma, P. K. 1991. < ! O & \$! \$!(\$!<\$%:6 Gorachand, M., Malik, S. C., and Mondal, G. 1990. % O! \$ \$(! O & \$1 ! & Abelmoschus esculentus

! ! 9? :6

Gupta, A. 1990.) 1 1 & 1 ! \$, ! &

1 ! 1 & A & ! (? :6

\$

& !

```
Gupta, A., Rao, J. V., and Srinivas, K. 1981. ) 1 1 & 1 ! $ , !
             & !
                   $1 ! 1 & A & ! (
                                       9?: 6
Hochmutch, D., Mayard, N., Varina, C. S., and Stall, E. H. 1995. 2, / $!
               $ $'&
    $ . !!!
Hossain, M. D., Rahman, M. A., Haque, M. M., Islam, M. S., and Salam, M. A.,
           $ , 1 $ !
                        $
                                           $ ( 1
                                ) :?
          # & $ 7 '&!
Iremiven, G. O., and Okiy, D. A. 1998. <
                               O & $!! & O!
   $>!, 7'&!
                                @3 :? 6:
Kamaluddin, A. S. M. 1996. (B - . ! $ 3
                                       C
                                                 $1
    , # & $
                11
Moeenuddin Qazi, B. A., Bughti, R. A., and Ameen, A. 2002. <
                                                 O &
                     , Hibiscus esculentus! 4 $ B
    & O! $
                 $
                                                  $
 $ !
  /,!#!7
                      ' & !
                                    / , !
                                           ?96
                     , ! &
                                   1!
Odeleye, F. 2005. 4
                                                $1!
 11! $! $
                     11 & 7 + $ $ ' & ! <
  ? 6*
Paul, G., and Charles. V. 1999. 2, - A &! ( / $!
      ļ.
         % & : 11
Reluman, K., Khan, S., Mojarmurad, N., and Ibrahim, M. 1994. <! $
             $ 1 &
                     & O!
                           $ $ ,
                 ? :"6 :
 '&!/,!
Saha, P. K., Aditya, D. K., and Sharfuddin, A. F. M. 1989. < ! 1 ! 1 &
   $1, &!!&O!$$, / O # &$
   !!?6*
Sayeed, A., 1998. <! $! 1! & $! $1!!!
                                                   0
    1 $!,
                      7
                               ļ .
                                 Ţ
Sharif Hossain, A. B. M., Wahab, A., and Justus, M. O. 2003. - 1 !!$
   !!
            O & $! $ 1 & ! & O! $
                                       $ , $
                     ? 69
    7
           #
Segnou, M. 1999. O & $ ! & O!
                                   $
                                        iO
  Abelmoschus 11 ! $ - '&!
                                   9? * 6* "
```

اثر تاریخ کاشت و تراکم بر عملکرد و

Singh, K. P.,	Mali	k, Y. S	., Lal, S	., and Pa	ındita	, M. L. 1	1 986. <	! 1	ļ	& \$!
\$ 1	&	\$ 1	\$!	,		7	į	!		"?
: 6										
Talukder, M	. A. H	I., Man	naf, M.	A., Alan	n, M.	K., Sala	m, M. A., a	and A	min,	M. M.
U. 2003			O &!	1 !	1	& \$1	, &!		!	& O!
\$ \$,	/,	! 7	#	&		:? ::6	:		
Yadev, S. K.	, and	Dhanl	khar, B.	S. 1999	. /		Α	@1	ļ	ļ
,	! \$	(!	0 8	\$ \$!	\$ 1	! &	! A &	! (: ?
969										

آدرس نگارنده:

-خالد میری-بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بلوچستان، ایرانشهر.